EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2001061443

PUBLICATION DATE.

13-03-01

APPLICATION DATE

25-08-99

APPLICATION NUMBER

11237858

APPLICANT: SNOW BRAND MILK PROD CO LTD:

INVENTOR:

NISHITANI TSUGUAKI;

INT.CL.

A23L 1/304 A23L 2/52 // A23C 9/13 A23C 9/152 A23L 2/38

TITLE

FINELY DISPERSED MINERAL LIQUID AND ITS PRODUCTION

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a finely dispersed mineral liquid giving no bitter taste and astringent taste when added to a food or drink, having excellent seasoning property, dispersion stability and storage stability and useful for health food, etc. by dispersing minerals in oils and fats in finely dispersed state.

SOLUTION: This liquid dispersion contains a mineral such as magnesium, calcium, zinc and copper dispersed in oils and fats such as a medium-chain fatty acid triglyceride in finely dispersed state. Preferably, the average particle diameter of the finely dispersed mineral is ≤0.77 µm and the finely dispersed mineral liquid contains 30-90 wt.% oil and fat, 0.3-30 wt.% emulsifier having an HLB of ≥7 such as glycerol fatty acid ester and 5-40 wt.% minerals. The dispersed mineral liquid is preferably produced by finely dividing a mineral and adding and mixing the mineral to a solution of oil and fat and an emulsifier.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-61443 (P2001-61443A)

(43)公開日 平成13年3月13日(2001.3.13)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	• :	FI			テーマコード(参考)
A 2 3 L 1/304			A23L	1/304		4B001
2/52			A 2 3 C	9/13		4B017
// A 2 3 C 9/13				9/152		4B018
9/152	3		A23L	2/38		В
A 2 3 L 2/38			,	2/00		F
			審查請求	未請求	請求項の数6	OL (全 7 頁)
(21) 出顧番号	特願平11-237858		(71)出顧人	0000066	99	
2				雪印乳美	業株式会社	
(22) 出顧日	平成11年8月25日(1999.8.25)			北海道村	1幌市東区苗穂	订6丁目1番1号
		-	(72)発明者	赤井 著	第仁	•
				埼玉県独	夹山市富士見1	-27-1 ヴィラア
			•	ピタール	ンふじみ206号	.•
•			(72)発明者	景山 ;	复治	
				埼玉県所	デ沢市並木7-	1 -10-201
,	•		(72)発明者	西谷 着	智明	
				埼玉県智	富士見市勝瀬147	1-1904
			(74)代理人	1000909	941	*
				弁理士	藤野 清也	
	*	-				
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 微細化ミネラル分散液及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 飲食品等に用いる、苦味、収斂味が感じられず呈味性が良好であり、保存中に沈澱の生じないマグネシウム、カルシウム、銅、亜鉛等のミネラル分散液を提供すること。

【解決手段】 油脂中に微細化したミネラルを分散させることを特徴とするミネラル分散液。予め微細化したミネラルに、油脂と乳化剤の溶解液を添加混合する該ミネラル分散液の製造方法。油脂と乳化剤の溶解液にミネラルを添加、混合した後、ミネラルを微細化する該ミネラル分散液の製造方法。該ミネラル分散液を添加したミネラル強化飲食品。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 油脂中に微細化したミネラルが分散していることを特徴とする微細化ミネラル分散液。

【請求項2】 微細化ミネラルの平均粒子径が 0.7μm 以下である請求項1記載の微細化ミネラル分散液。

【請求項3】 油脂を30~90重量%、乳化剤を 0.3~30 重量%及びミネラルを5~40重量%含有する請求項1又 は2記載の微細化ミネラル分散液。

【請求項4】 ミネラルを予め微細化し、次いで、油脂 と乳化剤の溶解液に添加、混合することを特徴とする微 細化ミネラル分散液の製造方法。

【請求項5】 油脂と乳化剤の溶解液にミネラルを添加、混合した後、ミネラルを微細化することを特徴とする微細化ミネラル分散液の製造方法。

【請求項6】 請求項1乃至3のいずれかに記載のミネラル分散液を添加したミネラル強化飲食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、微細化ミネラル分散液、その製造方法及び該ミネラル分散液を添加した飲食品に関する。本発明の微細化ミネラル分散液は、飲食品に添加しても苦味、収斂味が感じられず呈味性が良好であり、かつ保存中にミネラルの沈澱が生じないという安定性を有する。

[0002]

【従来の技術】近年、健康維持や成人病の予防等に関して、マグネシウム、カルシウム、銅、亜鉛等のミネラルの役割が重要視され始めている。

【0003】マグネシウムは生体内においてその60%は 骨に、残りは筋肉やその他の軟組織に存在し、酵素の調 節作用、エネルギー産生作用、タンパク質合成調節作用 等を有しており、マグネシウムの摂取が不足すると臓器 において重大な症候性の変化が生じることが示唆されて いる。我が国においても、出納試験の結果等から、1989 年の「第4次改定 日本人の栄養所要量」において、成 人のマグネシウム摂取目標量が300mg/日と設定された。 しかし、日本人成人の実際のマグネシウム摂取量は250m g/日程度であるといわれており、マグネシウムの摂取は 不足していると考えられる。また、アルコールや精神的 なストレスにより、マグネシウムの尿中排泄が増大する ことが知られており、現代ストレス社会におけるマグネ シウムの損失が危惧されている。マグネシウムを補強す るために食品に添加することのできる食品添加物とし て、塩化マグネシウム、硫酸マグネシウム等の無機塩が あるが、これら無機のマグネシウム塩は苦味を呈し、ま た、牛乳等の乳製品に塩化マグネシウムや硫酸マグネシ ウムを添加した場合、タンパク質の凝固が生じるといっ た問題があった。そこで、穀類果皮由来のマグネシウム (特開平 7-87930号公報)、マグネシウム含有量を増加 させたミルクカゼイン (特開平 8-84562号公報) 等の天

然物由来のマグネシウムが提供されているが、これらは 風味の点では改善されているものの、マグネシウム含有 量が低く、製造コストも高いものである。

【0004】カルシウムは、「第4次改定 日本人の栄養所要量」において1日当りの所要量が600mg に設定されているが、平均的な日本人はカルシウムが不足しているといわれている。そのため多種多様なカルシウム強化型の食品が上市されている。カルシウムを含む食品添加物としては、主に炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、ミルクカルシウム等が使用されているが、牛乳等の乳製品中での安定性、風味等の点で必ずしも十分なものではなかった。牛乳はカルシウムを多く含む食品として広く知られているが、その栄養価は高いものの、マグネシウム含量は約10mg/100mlであり、必ずしもマグネシウムを多く含んだ食品とはいえない。

【0005】また、銅及び亜鉛は / 一限らずその他の動 植物にとっても必須な金属として・しれている。亜鉛 は、アルカリホスファターゼ、炭酸脱水素酵素、アルコ ール脱水素酵素等をはじめとする20種類以上の酵素を活 性化することや、タンパク質合成、インスリン合成、核 酸代謝等に関与していることが明らかでいている。ま た、人の成長及び発育に欠くことのできょい元素のひと つであり、食事性の亜鉛の欠乏は、人体に障害をもたら すことが知られている。銅はチトクロームオキシダー ゼ、チロシナーゼ、アスコルビン酸酸化酵素、スーパー オキサイドディスムターゼ等の構成成分として、生体内 で酸素の運搬、酸化還元、酵素添加等の働きに関与し、 また、銅は鉄とともに造血機能に関与することも知られ ている。銅が欠乏したときの症状としては、骨格異常、 神経鞘形成不全・変性、毛髪の色素脱落や構造異常、心 筋変性、動脈壁の弾力性低下等が知られている。このよ うに、人体にとっては重要な金属である銅、亜鉛につい ては「第4次改定 日本人の栄養所要量」において、栄 養所要量が設定されておらず、母乳代替食品以外では、 これらを強化する目的で食品に添加された例は見られな 11

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このように、マグネシウム、カルシウム、銅、亜鉛等は、健康維持や成人病の予防に関して重要な役割を果たす。ネラルである。これらのミネラルは、日常の食生活の、「摂取することが好ましいが、現代人の食生活では十分に摂取できない現状にある。

【0007】また、マグネシウム、カルシウム、銅、亜鉛等のミネラルは、苦味、収斂味が感じられ呈味性が悪く、また飲食品、特に牛乳、発酵乳等の乳製品中では安定性に欠けるため、保存中に沈澱が生じる。このため、これらのミネラルをそのままの状態で飲食品に添加することは困難である。

【0008】そこで、本発明は、苦味、収斂味が感じら

れず呈味性が良好であり、かつ飲食品、特に牛乳、発酵 乳等の乳製品において安定であり、保存中に沈澱の生じ ないマグネシウム、カルシウム、銅、亜鉛等のミネラル 分散液を提供することを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上述した 課題に鑑み鋭意研究を重ねた結果、(1) 乳化剤を添加し た油脂に、予め高圧処理して微細化したミネラルを添 加、混合することにより、また、(2) 乳化剤を添加した 油脂に、ミネラルを添加、混合し、高圧処理してミネラ ルを微細化することにより得られる微細化ミネラル分散 液は、飲食品に添加しても苦味、収斂味が感じられず呈 味性が良好であり、かつ飲食品中で安定であり、保存中 に沈澱が生じないことを見出し本発明を完成させるに至 った。

【0010】本発明の微細化ミネラル分散液は、微細化したミネラル粒子の表面に乳化剤を介して油脂が付着して皮膜が形成された状態であるため、ミネラル粒子が水分と直接接触することがない。そのために本発明の微細化ミネラル分散液を飲食品に添加してもミネラルの苦味、収斂味を感じることなく、飲食品中で安定であり、保存中に沈澱が生じないものである。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の微細化ミネラル分散液は、油脂中に微細化されたミネラルが分散しているものである。また、本発明の微細化ミネラル分散液は、(1)油脂に乳化剤を添加して調製した溶解液に、予め高圧処理して微細化したミネラルを添加、混合することにより得ることができ、また、(2)油脂に乳化剤を添加して調製した溶解液に、ミネラルを添加、混合し、高圧処理してミネラルを微細化することにより得ることができる。本発明のミネラル分散液において油脂中に分散しているミネラルの平均粒子径は 0.7μm 以下であることが好ましく、平均粒子径が 0.7μm より大きいと、苦味、収斂味が感じられ、また保存中にミネラルの沈澱が生じるため好ましくない。

【0012】本発明において油脂としては、食品の製造に使用することができる油脂であればいずれのものも用いることができるが、その中でも生体に対する安全性及び風味を考慮すると、中鎖脂肪酸 (Medium Chain Triglycerid、以下、MCTと略す)を用いることが好ましい。また、油脂はミネラル分散液中に30~90重量%含有していることが好ましく、30重量%未満では、ミネラル粒子の表面に乳化剤を介して十分に付着させることができず、90重量%を超えると、風味及び安定性が悪くなるため好ましくない。

【0013】本発明において乳化剤としては、通常、食品の製造に用いることができ、その中でも安全性が高く、ミネラル粒子の表面に安定な油脂の皮膜を形成させることのできるものであればいずれのものも用いること

ができる。HLBは7以上のものが好ましい。例えば、グリセリン脂肪酸エステル、ボリグリセリン脂肪酸エステル類等を挙げることができる。また、乳化剤はミネラル分散液中に 0.3~30重量%含有していることが好ましく、0.3 重量%未満では、保存中にミネラルの沈澱が生じ長期間安定してミネラルを分散させることができず、30重量%を超えると、風味が悪くなるため好ましくない。

【0014】本発明においてミネラルとしては、食品に添加することのできるものであればいずれのものも用いることができ、例えば、マグネシウム、カルシウム、銅、亜鉛等を挙げることができる。また、ミネラルはミネラル分散液中に5~40重量%含有していることが好ましく、5重量%未満では、牛乳や発酵乳等の乳製品に添加する場合に多量に添加しなくてはならず、40重量%を超えると、保存中にミネラルの沈澱が生じ長期間安定してミネラルを分散させることができないため好ましくない。

【0015】本発明において、ミネラルを微細化させる方法としては、ロールミル、ボールミル、高圧ホモジナイザー等の公知の粉砕機を用いて、ミネラルを高圧で壁面に衝突させる方法を挙げることができる。このうち、高圧ホモジナイザーを用いると分散微粒子化の処理効率が高いため特に好ましく、高圧ホモジナイザー処理を行う際の圧力は、ミネラルの微粒子化や分散の安定性を考慮に入れ、100~1,000kgf/cm²、特に300~600kgf/cm²の範囲とすることが好ましい。

【0016】このようにして調製される微細化ミネラル分散液を、牛乳、コーヒー飲料、果汁飲料等の飲料、発酵乳、ゼリー、プリン、ババロア、ムース等のデザート類に添加し、ミネラルを強化した飲食品を提供することができる。

【0017】以下、実施例を示して本発明を詳細に説明 する。以下の実施例は、ミネラルが無機塩である場合に ついて記載するが、ミネラルは無機塩に限定されるもの ではない。例えば、クエン酸カルシウム、グルコン酸カ ルシウム、乳酸カルシウム等を使用することができる。 【実施例1】油脂としてMCT(O.D.O;日清製油 社製)を用い、これを65℃に保持し、これに乳化剤とし てポリグリセリン脂肪酸エステル (サンソフトQ-182S; 太陽化学社製)を6重量%となるように添加し、15分間 保持して溶解し、冷却した。ミネラルとして用いる炭酸 マグネシウム(冨田製薬社製)と先に調製したポリグリ セリン脂肪酸エステルを含有するMCTとを混合し、炭 酸マグネシウムの濃度が15重量%、ポリグリセリン脂肪 酸エステルの濃度が 1.5重量%である分散液を得、これ を高圧ホモジナイザーを用い、圧力400kgf/cm²で処理 し、微細化炭酸マグネシウム分散液を得、これを本発明 品1とした。なお、得られた本発明品1に分散している マグネシウムの平均粒子径を電子顕微鏡写真により測定

したところ、0.3μm であった。また、本発明品1を市販の牛乳 (雪印乳業社製) に濃度が10重量%になるように添加し、ポリエチレン容器に詰めて10℃で保存したところ、2週間保存後も炭酸マグネシウムの沈澱は見られなかった。

[0018]

【実施例2】油脂としてMCT(O.D.O;日清製油 社製)を用い、これを65℃に保持し、これに乳化剤とし てショ糖脂肪酸エステル (DKエステルF110;第一工業製 薬社製)を6重量%となるように添加し、15分間保持し て溶解し、冷却した。ミネラルとして用いるドロマイト (協和ハイフーズ社製)と先に調製したショ糖脂肪酸エ ステルを含有するMCTとを混合し、ドロマイトの濃度 が15重量%、ショ糖脂肪酸エステルの濃度が 1.5重量% である分散液を得、これを高圧ホモジナイザーを用い、 圧力400kgf/cm²で処理し、微細化ドロマイト分散液を 得、これを本発明品2とした。なお、得られた本発明品 2に分散しているドロマイトの平均粒子径を電子顕微鏡 写真により測定したところ、 0.3 μm であった。また、 本発明品2を市販の牛乳(雪印乳業社製)に濃度が10重 量%になるように添加し、ポリエチレン容器に詰めて10 ℃で保存したところ、2週間保存後もドロマイトの沈澱 は見られなかった。

[0019]

【実施例3】油脂としてMCT(O.D.O;日清製油 社製)を用い、これを65℃に保持し、これに乳化剤とし てポリグリセリン脂肪酸エステル(サンソフトQ-182S; 太陽化学社製)を6重量%となるように添加し、15分間 保持して溶解し、冷却した。ミネラルとして用いる酸化 マグネシウムと先に調響したポリグリセリン脂肪酸エス テルを含有するMCTとを混合し、酸化マグネシウムの 濃度が10重量%、ポリグリセリン脂肪酸エステルの濃度 が 1.0重量%である分散液を得、これを高圧ホモジナイ ザーを用い、圧力350kgf/cm2で処理し、微細化酸化マグ ネシウム分散液を得、これを本発明品3とした。なお、 得られた本発明品3に分散している酸化マグネシウムの 平均粒子径を電子顕微鏡写真により測定したところ、 0.2µm であった。また、本発明品3を市販の牛乳(雪 印乳業社製)に濃度が10重量%になるように添加し、ポ リエチレン容器に詰めて10℃で保存したところ、2週間 保存後も酸化マグネシウムの沈澤は見られなかった。

[0020]

【実施例4】油脂としてMCT O. D. O; 日清製油 社製)を用い、これを65℃に保持し、これに乳化剤としてショ糖脂肪酸エステル(DKエステルF110; 第一工業製薬社製)を6重量%となるように添加し、15分間保持して溶解し、冷却した。ミネラルとして用いる珊瑚由来マグネシウム(SMP-500; マリーンバイオ社製)と先に調製したショ糖脂肪酸エステルを含有するMCTとを混合し、珊瑚由来マグネシウムの濃度が18重量%、ショ糖脂 肪酸エステルの濃度が 2.0重量%である分散液を得、これを高圧ホモジナイザーを用い、圧力450kgf/cm²で処理し、微細化珊瑚由来マグネシウム分散液を得、これを本発明品4とした。なお、得られた本発明品4に分散している珊瑚由来マグネシウムの平均粒子径を電子顕微鏡写真により測定したところ、0.2 μm であった。また、本発明品4を市販の牛乳(雪印乳業社製)に濃度が10重量%になるように添加し、ボリエチレン容器に詰めて10℃で保存したところ、2週間保存液も珊瑚由来マグネシウムの沈澱は見られなかった。

[0021]

【実施例5】油脂としてMCT(O.D.O;日清製油 社製)を用い、これを65℃に保持し、これに乳化剤とし てポリグリセリン脂肪酸エステル (サンソフトQ-182S ;太陽化学社製)を6重量%となるように添加し、15分 間保持して溶解し、冷却した。ミネラルとして用いる炭 酸マグネシウム(冨田製薬社製)を乾式粉砕し平均粒子 径を0.6 μπ以下にした微細化炭酸マグネシウムを、先 に調製したポリグリセリン脂肪酸エステルを含有するM CTと混合し、炭酸マグネシウムの濃度が15重量%、ポ リグリセリン脂肪酸エステルの濃度が1.5 重量%である 微細化炭酸マグネシウム分散液を得、これを本発明品5 とした。なお、得られた本発明品5に分散している炭酸 マグネシウムの平均粒子径を電子顕微鏡写真により測定 したところ、0.6 μm であった。また、本発明品5を市 販の牛乳 (雪印乳業社製) に濃度が10重量%になるよう に添加し、ポリエチレン容器に詰めて10℃で保存したと ころ、2週間保存後も炭酸マグネシウムの沈澱は見られ なかった。

[0022]

【実施例6】実施例1~5で得られた本発明品1~5の 微細化マグネシウム分散液をマグネシウム含量が50mg/1 00g となるように生乳にそれぞれ添加し、150kgf/cm²で 均質処理した後、プレート殺菌機を用いて 130℃で2秒 間の加熱殺菌を行い、マグネシウム強化乳飲料を製造 し、本発明乳飲料1~5とした。

【0023】また、塩化マグネシウム(比較品1)、硫酸マグネシウム(比較品2)をマグネシウム含量が50mg/100gとなるように生乳にそれぞれ添加し、上述した方法と同様にしてマグネシウム強化乳飲料を製造し、比較乳飲料1~2とした。

【0024】本発明乳飲料 $1\sim5$ 及び比較乳飲料 $1\sim2$ について官能評価を行った。官能評価は、専門パネル20 人により、飲用した時の苦味、収斂味及び全体の好ましさについて、4段階の評価で行った。苦味、収斂味については、0点:全く感じない、1点:僅かに感じる、2点:やや感じる、3点:かなり感じる、として評価した。全体の好ましさについては、0点:好ましい、1点:やや好ましくない、3点:好ましくない、1点:やや好ましくない、1点:やや好ましくない、1点:やや好ましくない、1点:や

【表1】

	苦味	収斂味	全体の好ましさ
本発明乳飲料1	0.56±0.51°	0.85±0.41°	0.75±0.59°
本発明乳飲料2	0.55±0.49a	0.60±0.47°	0.94±0.38ª
本発明乳飲料3	0.60 ± 0.56^{a}	0.70±0.42°	0.75±0.54a
本発明乳飲料4	0.60 ± 0.57^{a}	0.70±0.47ª	0.80±0.42°
本発明乳飲料5	0.60 ± 0.56^{a}	0.70±0.45	0.80±0.43ª
比較乳飲料 1	2.70 ± 0.41^{b}	2.75±0.27b	2.55±0.49b
比較乳飲料 2	2.45±0.39b	2.75±0.34 ^b .	2.75±0.27 ^b

数値は評価点の平均値±SD (標準偏差)

危険率5%以下で本発明乳飲料と比較乳飲料の間に有意な差がある。

【0026】また、本発明乳飲料1~5及び比較乳飲料 1~2を10℃で1週間保存し、マグネシウムの沈澱及び タンパク質の凝集の有無を目視にて観察した。なお、マ グネシウムはタンパク質と反応してタンパク質を凝集さ

せる作用があるため、タンパク質の凝集についても確認 した。結果を表2に示す。

[0027]

【表2】

	マグネシ	ウムの沈澱	タンパク質の凝集
本発明乳飲料1		なし	なし
本発明乳飲料2		なし	なし
本発明乳飲料3		なし	なし
本発明乳飲料4		なし	なし
本発明乳飲料5	•	なし	なし
比較乳飲料 1	•	なし	あり
比較乳飲料 2	. *	なし	あり

【0028】表1の結果より、本発明乳飲料1~5は、苦味及び収斂味も殆ど感じられず、全体的に好ましいとの評価を得た。一方、比較乳飲料1~2は、塩化マグネシウム、硫酸マグネシウムをそのまま添加しているため、苦味及び収斂味が感じられ、全体的にも好ましくないとの評価であった。また、表2の結果より、本発明乳飲料1~5は、マグネシウムの沈澱及びタンパク質の凝集がなく安定であった。一方、比較乳飲料1~2は、マグネシウムの沈殿はなかったものの、タンパク質の凝集が生じていた。

[0029]

【実施例7】実施例1~5で得られた本発明品1~5の 微細化マグネシウム分散液をマグネシウム含量が 100mg /100g となるように牛乳にそれぞれ添加し、95℃で5分 間の加熱殺菌を行った後、40℃まで冷却し、容器に充填した。そして、乳酸菌スターターを3%添加して3時間発酵させ、さらに10℃で16時間冷却してマグネシウム強化発酵乳を製造し、本発明発酵乳1~5とした。

【0030】また、塩化マグネシウム(比較品1)、硫酸マグネシウム(比較品2)をマグネシウム含量が100mg/100gとなるように牛乳にそれぞれ添加し、上述した方法と同様にしてマグネシウム強化発酵乳を製造し、比較発酵乳1~2とした。本発明発酵乳1~5及び比較発酵乳1~2について、官能評価と1週間保存後のマグネシウムの沈澱の有無の確認を、実施例6と同様に行った。結果を表3及び表4に示す。

【0031】 【表3】

苦味	収斂味	全体の好ましさ
0.70±0.52°	1 04+0 49a	0.85±0.45ª
$0.83\pm0.54^{\circ}$	1.03±0.55ª	1.04±0.63ª
0.95±0.76	1.05 ± 0.69^{a}	1.10 ± 0.55^{a}
	0.70±0.52° 0.83±0.54°	0.70±0.52° 1.04±0.49° 0.83±0.54° 1.03±0.55°

本発明発酵学	լ5		1.01 ± 0.75^{a}	1.02 ± 0.69^{a}	1.05±.065ª
比較発酵乳	1	٠.	2.90 ± 0.31^{b}	2.90±0.31b	2.90 ± 0.31^{b}
比較発酵乳	2		2.75 ± 0.55^{b}	2.90±0.31b	2.85±0.37b

数値は評価点の平均値±SD(標準偏差)

危険率5%以下で本発明発酵乳と比較発酵乳の間に有意な差がある。

[0032]

【表4】

	マグネシウムの沈澱		
本発明発酵乳1	なし		
本発明発酵乳2	なし		
本発明発酵乳3	なし.		
本発明発酵乳4	なし		
本発明発酵乳5	なし		
比較発酵乳 1	あり		
比較発酵乳 2	あり		

【0033】表3の結果より、本発明発酵乳1~5は、苦味及び収斂味も殆ど感じられず、全体的に好ましいとの評価を得た。一方、比較発酵乳1~2は、苦味及び収斂味が感じられ、全体的にも好ましくないとの評価であった。また、表4の結果より、本発明発酵乳1~5は、マグネシウムの沈澱がなく安定であった。一方、比較発酵乳1~2はマグネシウムの沈澱が生じていた。【0034】

【実施例8】油脂としてMCT(O.D.O;日清製油 社製)を用い、これを65℃に保持し、これに乳化剤とし てポリグリセリン脂肪酸エステル(サンソフトQ-182S: 太陽化学社製)を6重量%となるように添加し、15分間。 保持して溶解し、冷却した。ミネラルとして用いるリン 酸3カルシウム(富田製薬社製)と先に調製したポリグ リセリン脂肪酸エステルを含有するMCTとを混合し、 リン酸3カルシウムの濃度が15重量%、ポリグリセリン 脂肪酸エステルの濃度が 1.5重量%である分散液を得、 これを高圧ホモジナイザーを用い、圧力400kgf/cm2で処 理し、微細化リン酸3カルシウム分散液を得、これを本 発明品6とした。なお、得られた本発明品6に分散して いるリン酸3カルシウムの平均粒子径を電子顕微鏡写真 により測定したところ、 0.3μm であった。また、本発 明品6を市販の牛乳(雪印乳業社製)に濃度が10重量% になるように添加し、ポリエチレン容器に詰めて10℃で 保存したところ、2週間保存後もリン酸3カルシウムの 沈澱は見られなかった。

[0035]

【実施例9】油脂としてMCT(O.D.O;日清製油 社製)を用い、これを65°Cに保持し、これに乳化剤とし てポリグリセリン脂肪酸エステル(サンソフトQ-182S; 太陽化学社製)を6重量%となるように添加し、15分間 保持して溶解し、冷却した。ミネラルとして用いる硫酸 銅(富田製薬社製)と先に調製したポリグリセリン脂肪酸エステルを含有するMCTとを混合し、硫酸銅の濃度が15重量%、ポリグリセリン脂肪酸エステルの濃度が1.5重量%である分散液を得、これを高圧ホモジナイザーを用い、圧力400kgf/cm²で処理し、微細化硫酸銅分散液を得、これを本発明品7とした。なお、得られた本発明品7に分散している硫酸銅の平均粒子径を電子顕微鏡写真により測定したところ、0.3μmであった。また、本発明品7を市販の牛乳(雪印乳業社製)に濃度が10重量%になるように添加し、ポリエチレン容器に詰めて10℃で保存したところ、2週間保存後も硫酸銅の沈澱は見られなかった。

[0036]

【実施例10】油脂としてMCT(O.D.O;日清製 油社製)を用い、これを65℃に保持し、これに乳化剤と してポリグリセリン脂肪酸エステル (サンソフトQ-182 S;太陽化学社製)を6重量%となるように添加し、15 分間保持して溶解し、冷却した。ミネラルとして用いる 硫酸亜鉛(富田製薬社製)と先に調製したポリグリセリ ン脂肪酸エステル溶液を含有するMCTとを混合し、硫 酸亜鉛の濃度が15重量%、ポリグリセリン脂肪酸エステ ルの濃度が 1.5重量%である分散液を得、これを高圧ホ モジナイザーを用い、圧力400kgf/cm2で処理し、微細化 硫酸亜鉛分散液を得、これを本発明品8とした。なお、 得られた本発明品8に分散している硫酸亜鉛の平均粒子 径を電子顕微鏡写真により測定したところ、 0.3μm で あった。また、本発明品8を市販の牛乳(雪印乳業社 製)に濃度が10重量%になるように添加し、ポリエチレ ン容器に詰めて10℃で保存したところ、2週間保存後も 硫酸亜鉛の沈澱は見られなかった。

[0037]

【実施例11】実施例8~10で得られた本発明品6~8

の微細化ミネラル分散液をミネラル含量が 50mg/100gとなるように生乳にそれぞれ添加し、150kgf/cm²で均質処理した後、プレート殺菌機を用いて 130℃で2秒間の加熱殺菌を行い、ミネラル強化乳飲料を製造し、本発明乳飲料6~8とした。また、リン酸3カルシウム(比較品3)、硫酸銅(比較品4)、硫酸亜鉛(比較品5)をミネラル含量が 50mg/100gとなるように生乳にそれぞれ添

加し、上述した方法と同様にしてミネラル強化乳飲料を製造し、比較乳飲料3~5とした。本発明乳飲料6~8及び比較乳飲料3~5について、官能評価と1週間保存後の沈澱の有無の確認を、実施例6と同様に行った。結果を表5及び表6に示す。

【0038】 【表5.】

	苦味	収斂味	全体の好ましさ
本発明乳飲料6	0.54±0.41 ª	0.85±0.41 ª	0.64±0.39 a
本発明乳飲料7	0.75±0.57 a	0.73±0.37 a	0.75±0.37 a
本発明乳飲料8	0.60±0.65 a	0.85±0.42 a	0.80±0.66 a
比較乳飲料 3	2.70±0.31 b	2.95±0.27 b	2.55±0.39 b
比較乳飲料 4	2.45±0.39 b	2.85±0.43 b	2.45±0.35 b
比較乳飲料 5	2.55±0.40 b	2.85±0.54 b	2.65±0.47 b

数値は評価点の平均値±SD(標準偏差)

危険率5%以下で本発明乳飲料と比較乳飲料の間に有意な差がある。

[0039]

【表6】

	ミネラルの沈澱
————— 本発明乳飲料 6	なし
本発明乳飲料7	なし
本発明乳飲料8	なし
比較乳飲料 3	あり
比較乳飲料 4	あり
比較乳飲料 5	あり

【0040】表5の結果より、本発明乳飲料6~8は、苦味及び収斂味も殆ど感じられず、全体的に好ましいとの評価を得た。一方、比較乳飲料3~5は、苦味及び収斂味が感じられ、全体的にも好ましくないとの評価であった。

【0041】また、表6の結果より、本発明乳飲料6~8は、ミネラルの沈澱がなく安定であった。一方、比較

乳飲料3~5は、ミネラルの洗澱が生じていた。 【0042】

【発明の効果】本発明によれば、飲食品に添加しても苦味、収斂味が感じられず呈味性が良好であり、かつ安定であるため、保存中にミネラルの沈澱が生じないという微細化ミネラル分散液を提供することができる。

フロントページの続き

F ターム(参考) 4B001 AC31 AC40 AC46 BC02 BC12 EC05

> 4B017 LC03 LE03 LK01 LK18 LK21 LL06 LP11

> 4B018 LB07 LB08 MD03 MD04 MD05 MD09 MD14 ME02 MF02 MF07

٠.